Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

ОДОБРЕНО

УМС ЛАПЛАЗ Протокол №1/08-577 от 29.08.2024 г. УМС ИИКС Протокол №8/1/2025 от 25.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Направление подготовки (специальность)

[1] 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
5	2	72	0	32	0		40	0	3
Итого	2	72	0	32	0	0	40	0	

АННОТАЦИЯ

Курс начинается с введения в парадигму ООП: понятия объектов, классов и их взаимосвязей. Дальше разбираются механизмы инкапсуляции, конструкторы и деструкторы, управление памятью, наследование и полиморфизм. Следующий блок посвящён продвинутым возможностям языка: перегрузке операторов, шаблонам (templates), исключениям и стандартной библиотеке (STL). Заключительная часть охватывает практические паттерны проектирования и лучшие практики работы с ресурсами (RAII, умные указатели).

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина направлена на освоение принципов объектно-ориентированного программирования (ООП) с использованием языка С++. Студенты изучат отличия С++ от процедурного языка С, научатся создавать собственные классы и иерархии объектов, применять принципы инкапсуляции, наследования и полиморфизма на практике, а также работать с современными возможностями языка (шаблоны, стандартная библиотека STL). Целевая аудитория – студенты, имеющие базовые знания алгоритмов и программирования на языке С (т.е. ранее прошедшие курс по алгоритмам на С). Курс включает теоретические занятия и практические лабораторные работы в среде разработки (IDE), где студенты пишут и отлаживают программы на С++.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Содержание программы представляет собой развитие полученных ранее знаний в области прикладной математики и информатики. В ней используются основные понятия, концепции, представляющие собой теоретическую базу, освоенную студентами ранее.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-2 [1] – Способен	3-ОПК-2 [1] – знать существующие математические
использовать и адаптировать	методы и системы программирования необходимые для
существующие математические	реализации алгоритмов решения прикладных задач
методы и системы	У-ОПК-2 [1] – уметь использовать и адаптировать
программирования для разработки	существующие математические методы и системы
и реализации алгоритмов решения	программирования необходимые для реализации
прикладных задач	алгоритмов решения прикладных задач
	В-ОПК-2 [1] – владеть навыками реализации
	математических алгоритмов для решения прикладных
	задач с использованием существующих систем
	программирования
ОПК-4 [1] – Способен понимать	3-ОПК-4 [1] – Знать основные принципы работы

принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности У-ОПК-4 [1] — Уметь осуществлять выбор программного средства и применять современные информационные технологии для решения научно-практических задач в профессиональной сфере В-ОПК-4 [1] — Владеть навыками использования современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
	научно-иссл	<u>гедовательский</u>	
Разработка	Математические	ПК-2 [1] - Способен	3-ПК-2[1] - знать
математических	модели и алгоритмы.	понимать, применять и	современный
моделей, алгоритмов		совершенствовать	математический
и методов для		современный	аппарат,
решения различных		математический	используемый при
задач.		аппарат	описании, решении и
			анализе различных
		Основание:	прикладных задач;
		Профессиональный	У-ПК-2[1] -
		стандарт: 06.001	использовать
			современный
			математический
			аппарат для
			построения
			математических
			моделей и алгоритмов
			решения различных
			прикладных задач;
			В-ПК-2[1] - владеть
			навыками применения
			современного
			математического
			аппарата для
			построения
			математических
			моделей различных
			процессов, для
			обработки
			экспериментальных,

			статистических и
			теоретических
			данных, для
			разработки новых
			алгоритмов и методов
			исследования задач
			различных типов
	организационн	ю-управленческий	
Планирование	Научно-	ПК-6 [1] - Способен	3-ПК-6[1] - знать
процессов и ресурсов	исследовательские	планировать работу и	принципы
для решения задач в	работы, разработка	необходимые ресурсы,	планирования научно-
области прикладной	программного	контролировать	исследовательских
математики и	обеспечения.	выполнение, оценивать	работ в области
информатики, а также		результаты в области	прикладной
разработка методов и		прикладной	математики и
механизмов		математики и	информатики; ;
мониторинга и		информатики	У-ПК-6[1] - уметь
оценки качества			планировать научно-
процессов		Основание:	исследовательские
производственной		Профессиональный	работ в области
деятельности.		стандарт: 40.008	прикладной
			математики и
			информатики, а также
			контролировать
			степень их
			выполнения;;
			В-ПК-6[1] - владеть
			навыками
			планирования и
			контроля научно-
			исследовательские
			работ в области
			прикладной
			математики и
			информатики;

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование культуры	"Информатика (Основы
	решения изобретательских	программирования)",
	задач (В37)	Программирование (Объектно-
		ориентированное
		программирование)",
		"Программирование (Алгоритмы и
		структуры данных)" для
		формирования культуры написания и
		оформления программ, а также
		привития навыков командной работы

за счет использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством исследования и перенятия опыта постановки и решения научнопрактических задач организациямипартнерами. 1. Использование воспитательного потенциала дисциплин

Профессиональное воспитание

Создание условий, обеспечивающих,

формирование навыков цифровой гигиены (ВЗ8)

"Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры написания и оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4.Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного

		подхода по обеспечению
		информационной безопасности и
		кибербезопасности в различных
		сферах деятельности посредством
		исследования и перенятия опыта
		постановки и решения научно-
		практических задач организациями-
		партнерами.
Профессиональное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование	"Информатика (Основы
	ответственности за	программирования)",
	обеспечение	Программирование (Объектно-
	кибербезопасности (ВЗ9)	ориентированное
		программирование)",
		"Программирование (Алгоритмы и
		структуры данных)" для
		формирования культуры написания и
		оформления программ, а также
		привития навыков командной работы
		за счет использования систем
		управления проектами и контроля
		версий. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплины "Проектная практика"
		для формирования культуры решения
		изобретательских задач, развития
		логического мышления, путем
		погружения студентов в научную и
		инновационную деятельность
		института и вовлечения в проектную
		работу. 3.Использование
		воспитательного потенциала
		профильных дисциплин для
		формирования навыков цифровой
		гигиены, а также системности и
		гибкости мышления, посредством
		изучения методологических и
		технологических основ обеспечения
		информационной безопасности и
		кибербезопасности при выполнении
		и защите результатов учебных
		заданий и лабораторных работ по
		криптографическим методам защиты
		информации в компьютерных
		системах и сетях. 4.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин " "Информатика (Основы
		программирования)",
		Программирование (Объектно-
		ориентированное
		программирование)",
	1	inpot parimitipoparitio),

"Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством исследования и перенятия опыта постановки и решения научнопрактических задач организациямипартнерами.

Профессиональное воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование профессионально значимых установок: не производить, не копировать и не использовать программные и технические средства, не приобретённые на законных основаниях; не нарушать признанные нормы авторского права; не нарушать тайны передачи сообщений, не практиковать вскрытие информационных систем и сетей передачи данных; соблюдать конфиденциальность доверенной информации (B40)

1. Использование воспитательного потенциала лисциплин "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры написания и оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных

заданий и лабораторных работ по
криптографическим методам защиты
информации в компьютерных
системах и сетях. 4.Использование
воспитательного потенциала
дисциплин " "Информатика (Основы
программирования)",
Программирование (Объектно-
ориентированное
программирование)",
"Программирование (Алгоритмы и
структуры данных)" для
формирования культуры безопасного
программирования посредством
тематического акцентирования в
содержании дисциплин и учебных
заданий. 5.Использование
воспитательного потенциала
дисциплины "Проектная практика"
для формирования системного
подхода по обеспечению
информационной безопасности и
кибербезопасности в различных
сферах деятельности посредством
исследования и перенятия опыта
постановки и решения научно-
практических задач организациями-
партнерами.
партперами.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	5 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	0/16/0		25	КИ-8	3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4, 3-ПК-2,

				1		M HICO
						У-ПК-2,
						В-ПК-2,
						3-ПК-6,
						У-ПК-6,
						В-ПК-6
2	Второй раздел	9-16	0/16/0	25	КИ-16	3-ОПК-2,
						У-ОПК-2,
						В-ОПК-2,
						3-ОПК-4,
						У-ОПК-4,
						В-ОПК-4,
						3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2,
						3-ПК-6,
						У-ПК-6,
						В-ПК-6
	Итого за 5 Семестр		0/32/0	50		
	Контрольные			50	3	3-ОПК-2,
	мероприятия за 5					У-ОПК-2,
	Семестр					В-ОПК-2,
						3-ОПК-4,
						У-ОПК-4,
						В-ОПК-4,
						3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2,
						3-ПК-6,
						У-ПК-6,
						В-ПК-6

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	5 Семестр	0	32	0
1-8	Первый раздел	0	16	0
1	Введение в ООП и основы С++	Всего а	аудиторных	часов
	История появления С++ и ООП. Обзор синтаксиса:	0	2	0
	компиляция, файлы .cpp/.h.	Онлайі	H	
		0	0	0

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

2 - 3	Классы и объекты	Всего	аудитор	ных часов
	Объявление и определение класса. Публичные и	0	4	0
	приватные члены. Создание и использование объектов.	Онла	<u> </u>	
	привытилле внеили создание и попользование совектов.	0	0	0
4	Инкапсуляция и спецификаторы доступа			ных часов
7	private, protected, public. Методы-доступы (get/set).	0	<u>гаудитор.</u> 2	0
	private, protected, public. We годы-доступы (get/set).	Онла		0
	T0	0	0	0
5	Конструкторы и деструкторы			ных часов
	Конструктор по умолчанию, параметризованный,	0	2	0
	копирующий. Конструктор перемещения (move).	Онла		
	Деструктор.	0	0	0
6	Управление динамической памятью	_		ных часов
	new/delete, new[]/delete[]. Утечки памяти и их	0	2	0
	предотвращение.	Онлаг	йн	T .
		0	0	0
7	Наследование	Всего	аудитор	ных часов
	Простое (одно) наследование. Множественное	0	2	0
	наследование. Виртуальные базовые классы.	Онла	йн	
		0	0	0
8	Полиморфизм	Всего	аудитор	ных часов
	Виртуальные функции и чисто виртуальные (абстрактные	0	2	0
	классы). Таблица vptr и динамический вызов.	Онла	йн	1
	,	0	0	0
9-16	Второй раздел	0	16	0
9	Перегрузка операторов	Всего		ных часов
	Оператор присваивания, арифметические и логические	0	2	0
	операторы. Оператор индексирования и потоковый ввод-	Онла		
	вывод.	0	0	0
10	Дружественные функции и классы	Ŭ		ных часов
10	friend-функции и friend-классы. Доступ к приватным	0	2	0
	данным из вне класса.	Онла		0
	Administration in the Kildeed.	0	0	0
11	Шаблоны (Templates)			ных часов
11	Функции-шаблоны. Классы-шаблоны. Специализация	0	2.	10
	шаблонов.			10
	шаолонов.	Онла		
10		0	0	0
12	Исключения и обработка ошибок			ных часов
	throw, try/catch.std::exception и наследники.	0	2	0
		Онла		1 -
		0	0	0
13	Стандартная библиотека (STL)			ных часов
	Контейнеры: vector, list, map, set. Итераторы, алгоритмы,	0	2	0
	функциональные объекты.	Онла	йн	
		0	0	0
14	Умные указатели и RAII	Всего	аудитор	ных часов
	std::unique ptr, std::shared ptr, std::weak ptr. Идиома RAII	0	2	0
	для безопасного управления ресурсами.	Онла	 йн	
	J 1 J1	0	0	0
	Паттерны проектирования	V	аудитор:	J

Singleton, Factory, Observer. Применение в С++.	0	4	0
	Онлайн		
	0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лекции и семинары проводятся в традиционной форме. При обсуждении тем лекционных занятий используются презентации. Обязательным является самостоятельная работа студентов, выполнение индивидуальных заданий, работа с литературой, подготовка рефератов.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)
ОПК-2	3-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-16
ОПК-4	3-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-16
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16
ПК-6	3-ПК-6	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-6	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-6	3, КИ-8, КИ-16

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению	
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины	
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.	
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,	
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно в	
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.	
65-69			Оценка «удовлетворительно»	
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.	
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

OCHOB	НАЯ	ЛИТ	ΈРАТ	ЪРА:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

1. Проведение практических занятий

В рамках курса предусмотрено проведение практических занятий. Используя прослушанный материал, студенты должны научиться решать поставленные перед ними задачи. Практика показала, что для наиболее эффективного усвоения студентами материала данной дисциплины необходимо использовать интерактивные формы проведения занятий с привлечением мультимедийных технологий. В рамках занятий следует проводить активное обсуждение, проводить групповой поиск ответов на вопросы возникающие у студентов при подготовке заданий и во время семинарских занятий. Основной упор на лекционных занятиях должен делаться на понимание излагаемого материала и умение его использовать при выполнении заданий.

На каждом занятии следует отмечать посещаемость студентов. Рекомендуется не допускать студентов до сдачи контрольных мероприятий регулярно пропускающих занятия.

На первом занятии необходимо ознакомить студентов с программой дисциплины, а также предложить литературу, которая потребуется для успешного освоения материала.

2. Организация контроля успеваемости студентов

Организация контроля успеваемости студентов проводится с использование фонда оценочных средств по данной дисциплине (ФОС). Фонд оценочных средств (ФОС) – является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

При проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине используются

- Контроль по итогам

Рубежный контроль проводится дважды: в середине и в конце семестра. Промежуточный контроль выставляется на основе зачета.

Для допуска к зачету необходимо сдать на положительную оценку все предложенные в рамках текущего контроля задания.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Проведение практических занятий

В рамках курса предусмотрено проведение практических занятий. Используя прослушанный материал, студенты должны научиться решать поставленные перед ними задачи. Практика показала, что для наиболее эффективного усвоения студентами материала данной дисциплины необходимо использовать интерактивные формы проведения занятий с привлечением мультимедийных технологий. В рамках занятий следует проводить активное обсуждение, проводить групповой поиск ответов на вопросы возникающие у студентов при подготовке заданий и во время семинарских занятий. Основной упор на лекционных занятиях должен делаться на понимание излагаемого материала и умение его использовать при выполнении заданий.

На каждом занятии следует отмечать посещаемость студентов. Рекомендуется не допускать студентов до сдачи контрольных мероприятий регулярно пропускающих занятия.

На первом занятии необходимо ознакомить студентов с программой дисциплины, а также предложить литературу, которая потребуется для успешного освоения материала.

2. Организация контроля успеваемости студентов

Организация контроля успеваемости студентов проводится с использование фонда оценочных средств по данной дисциплине (ФОС). Фонд оценочных средств (ФОС) – является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

При проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине используются

- Контроль по итогам

Рубежный контроль проводится дважды: в середине и в конце семестра. Промежуточный контроль выставляется на основе зачета.

Для допуска к зачету необходимо сдать на положительную оценку все предложенные в рамках текущего контроля задания.

Автор(ы):

Ладыгин Станислав Аркадьевич